



TABULKA POTRUBÍ - OCEL

Typ potrubí	Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)
Ocelové bezesné potrubí	DN 10	17.2x2.35	Syntetický kaučuk	13	55,2	1,98
	DN 15	21.5x2.75	Syntetický kaučuk	13	59,5	2,72
	DN 20	27x2.75	Syntetický kaučuk	13	65	3,52
	DN 25	33.8x3.25	Syntetický kaučuk	13	71,8	5,05
	DN 32	42.5x3.25	Syntetický kaučuk	13	80,5	6,74
	DN 40	48.4x3.5	Syntetický kaučuk	13	86,4	8,38
	DN 50	57x2,9	Syntetický kaučuk	13	95	9.88
	DN 65	76x3,2	Syntetický kaučuk	13	102	16,31
	DN 80	89x3,6	Syntetický kaučuk	13	115	21,96
	DN 100	108x4	Syntetický kaučuk	13	134	31,2
	DN 125	133x4,5	Syntetický kaučuk	13	159	40,2
	DN 150	159x4,5	Syntetický kaučuk	13	185	56,3
	DN 200	219x6,3	Syntetický kaučuk	13	249	103,8

TABULKA POTRUBÍ - PLAST

Typ potrubí	Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Objem potrubí (l/m)	Hmotnost (kg/m)	Celková hmotnost (kg/m)
Ocelové bezesné potrubí	DN 10	20 x 1,9	Syntetický kaučuk	13	46	0,206	0,109	0,315
	DN 15	25 x 2,3	Syntetický kaučuk	13	51	0,327	0,165	0,492
	DN 20	32 x 3	Syntetický kaučuk	13	58	0,539	0,265	0,804
	DN 25	40 x 3,7	Syntetický kaučuk	13	66	0,834	0,415	1,249
	DN 32	50 x 4,6	Syntetický kaučuk	13	76	1,307	0,645	1,952
	DN 40	63 x 5,8	Syntetický kaučuk	13	89	2,074	1,015	3,089
	DN 50	75 x 6,8	Syntetický kaučuk	13	101	2,959	1,415	4,374
	DN 65	90 x 8,2	Syntetický kaučuk	13	116	4,252	2,045	6,297
	DN 80	110 x 10	Syntetický kaučuk	13	136	6,359	3,136	9,495
	DN 100	125 x 11,4	Syntetický kaučuk	13	151	8,199	3,927	12,126
	DN 125	160 x 14,3	Syntetický kaučuk	13	186	13,430	6,416	19,846
	DN 150	200 x 18,2	Syntetický kaučuk	13	226	21,010	9,990	31,000
	DN 200	250 x 22,7	Syntetický kaučuk	13	276	32,861	15,540	48,401

STAVBA

KOMENSKÉHO NÁM.2. ZABĚDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVĚBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉR, VZT A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VŠETNÉ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI 2.NP

ING ARCH S.r.o.
PETR DAVÍDEK

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM.2. 602 00 BRNO

HEDELYNOVÁ NÁM.1, 60200 BRNO
email: eda@archdavidk.cz

WEBOVÁ STRÁNKA
www. 602 435 015

INVESTOR
MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNHOVÁ NÁM. 9, 601 77 BRNO

VEDOUcí PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
A.7. ROZVOJ LÉDOVÉ VODY

ING ARCH P.DAVÍDEK
Ing. Eduard SZNAFKA
Ing. Petr KELNAR

STAVURAD
FORMAT
DATUM
STUPEŇ

S x A4
05/2015
DPS

Č. ZAKÁZKY
MĚŘÍTKO

10501
1:50

OBS. DOK.

A.7.01